

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Dotazy oponenta:  
viz Hodnocení práce oponentem

Dotazy komise:

- principy měkterých větrných motorů,
- model VTE v DP,
- průběh rychlosti větru a modelování v SW,
- nabíjení a vybití baterie, ideální a skutečné charakteristiky,
- model v simulinku (původní a upravený)

*Je to kopie publikovaná s originálem.*

Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta elektrotechnická  
katedra elektroenergetiky a ekologie

26.5.2015



**Členové zkušební komise:**

- Doc. Ing. Zdeněk Zloch, CSc.
- Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.
- Ing. Milan Bělík, Ph.D.
- Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc.
- Ing. Václav Kotlan, Ph.D.
- Doc. Ing. Eva Kučerová, CSc.
- RNDr. Josef Pašek
- Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.
- Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc.

*[Handwritten signatures of the committee members]*

Klasifikace:

*velmi dobře*

Datum obhajoby:

26. května 2015

*[Signature]*  
.....  
podpis zkoušejícího

